

Maisons-Alfort, le 4 juillet 2007

AVIS

de l'Agence française de sécurité sanitaire des aliments relatif à la demande de changement mineur de composition de la préparation phytopharmaceutique BARCLAY SEISMIC

L'Agence française de sécurité sanitaire des aliments (Afssa) a accusé réception le 5 mars 2007 d'un dossier déposé par BARCLAY de demande de changement mineur de composition pour la préparation BARCLAY SEISMIC.

Conformément aux articles L.253-1, L.253-5 et R.253-2 du code rural, l'avis de l'Afssa relatif à l'évaluation des demandes de changement de composition de produits phytopharmaceutiques est requis.

Après examen de la demande par la Direction du végétal et de l'environnement, l'Agence française de sécurité sanitaire des aliments émet l'avis suivant :

CONSIDERANT L'IDENTITE DE LA PREPARATION

La préparation **BARCLAY SEISMIC** est un herbicide pour betteraves industrielles et fourragères composé de 700 g/kg de métamitron, se présentant sous la forme de granulés dispersables. Cette préparation dispose d'une autorisation de mise sur le marché (AMM n° 9700578).

La métamitron est une substance active en cours de réévaluation au niveau européen (liste 3B). Considérant que la substance active est en cours de réévaluation, la préparation devra être réexaminée ultérieurement sur la base des critères indiqués dans les rapports européens d'évaluation et dans les délais qui seront indiqués dans la directive d'inscription.

CONSIDERANT L'OBJET DE LA DEMANDE

Cette demande de changement de composition concerne la substitution d'un formulant visant à réduire le risque pour l'opérateur. Ce changement représente 1 % de la préparation.

CONSIDERANT LES PROPRIETES PHYSICO-CHIMIQUES

Sur la base de la comparaison des compositions intégrales, de la nature des formulants et de l'étude soumise, les propriétés physico-chimiques de la préparation peuvent être considérées comme similaires.

CONSIDERANT LES PROPRIETES TOXICOLOGIQUES

Sur la base des informations disponibles sur les formulants et après évaluation des données fournies sur la nouvelle composition de la préparation BARCLAY SEISMIC, conformément à la directive 1999/45/CE¹, la préparation n'est plus classée quant à ses propriétés toxicologiques¹.

CONSIDERANT LES PROPRIETES ECOTOXICOLOGIQUES

L'évaluation du risque, réalisée à partir des informations disponibles sur la substance active, conclut à une classe de risque 1 pour la préparation BARCLAY SEISMIC, risque acceptable

¹ L'ancienne préparation était classée Xi, R41 R43 pour ses propriétés toxicologiques.

uniquement avec des mesures de gestion telles qu'une zone non traitée de 5 m. Cette classe de risque est provisoire dans l'attente de la finalisation de la réévaluation européenne.

La classification de la préparation quant à ses propriétés écotoxicologiques, conformément à la directive 1999/45/CE¹ est :

N, R50/53 S60 S61

CONCLUSIONS ET RECOMMANDATIONS

Les modifications apportées à la composition permettent de réduire le risque de lésions oculaires et de sensibilisation cutanée pour l'opérateur sans modifier les autres propriétés toxicologiques, et les propriétés écotoxicologiques et physico-chimiques de la préparation.

Le classement, les phrases de risque et les conseils de prudence associés à la nouvelle composition de la préparation BARCLAY SEISMIC sont :

N, R50/53

S60 S61

- N : Dangereux pour l'environnement
R 50/53 : Très toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique

S60 : Eliminer le produit et son récipient comme un déchet dangereux
S61 : Eviter le rejet dans l'environnement. Consulter les instructions spéciales /la fiche de données de sécurité

Conditions d'emploi SPe3 SP1

- Porter des gants et des vêtements de protection est recommandé pendant toutes les opérations de mélange/chargement et de traitement.
- Délai de rentrée : 6 heures ou port de protections appropriées.

SPe 3: Pour protéger les organismes aquatiques, respecter une zone non traitée de 5 m par rapport aux points d'eau.

SP1 : Ne pas polluer l'eau avec le produit ou son emballage. [Ne pas nettoyer le matériel d'application près des eaux de surface / Eviter la contamination via les systèmes d'évacuation des eaux à partir des cours de ferme ou des routes.]

L'Afssa émet un avis favorable à la demande de changement de composition n° 2006-1132 de la préparation BARCLAY SEISMIC (AMM n° 9700578) dans les conditions d'étiquetage et d'emploi précisées ci-dessus.

Par ailleurs, la substance active étant en cours de réévaluation européenne, la préparation devra être réexaminée ultérieurement sur la base des critères qui seront précisés dans les rapports européens d'évaluation et dans les délais qui seront indiqués dans la directive d'inscription.

Pascale BRIAND

¹ Directive 1999/45/CE du parlement européen et du conseil du 31 mai 1999 concernant le rapprochement des dispositions législatives, réglementaires et administratives des Etats membres relatives à la classification, à l'emballage et à l'étiquetage des préparations dangereuses.